

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, A. F. 2015. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Tanduk Kopi Mekanis. [Skrripsi]. Program Studi Keteknikan Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Ariawan, R. 2010. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Fakultas Teknik. Denpasar : Universitas Udayana.
- Arlus, F., Moh. Agita, T., Delvi, Y. 2017. Analisa Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Komoditas Kopi Arabika di Kabupaten Solok. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 21, No.1, Maret 2017, ISSN 1410-1920, EISSN 2579-4019.
- Budiman, Haryanto. 2015. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kulaitas Perkebunan Kopi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Barenklau, Keith E. 2001. *Agricultural Safety*. Lewis Publisher. Boca Raton, Florida.
- Giesecke, Mitchel, Spencer, Dygdon dan Novak 2001. Rancangan dan gambar teknik, edisi kesebelas jilid 1 dan 2. Jakarta : Erlangga.
- Harsokusoemo, H.D. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)* Bandung : *Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional*.
- [ICO] International Coffee Organization, 2014. *Top 5 Negara Eksportir Kopi Terbesar di Dunia pada Tahun 2014*.
- Irman Nurhakim, Yusnu dan Sri Rahayu. 2014. *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*.
- Liliana Y.P., Widagdo, Suharyo., Abtokhi, Ahmad. 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir: Yogyakarta. (diakses pada 9 Februari 2016). <http://jurnal.sttn-batan.ac.id/wp-content/uploads/2008/06/17-liliana-antropometri-hal-183-189.pdf>.

Nestle, S.A. 2004. *Face OfCoffee. Nestle. A Review on the Competitiv.*

Nurmianto, Eko. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya.* Surabaya : Prima Printing.

Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta.* Jakarta : Penebar Swadaya.

Rahmi, Yuniarti. 2012. *Ergonomi, Produktifitas dan Daya Saing Produksi.* Bahan Ajar Mata Kuliah PTI. PSTI-UB. (diakses pada 9 November 2017).
<http://widhadyah.lecture.ub.ac.id/files/2012/09/2-Ergonomi.pdf>.

Rizki, G.P. 2010. *Rancangan Alat Pengontrol Kecepatan Putar Motor Listrik Berbasis Mikrokontroler AT89S52.* [Skripsi]. Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.

Santosa, 2018. *Mekanika Mesin.* Padang : Penerbit Erka.

Sivetz, M., and H.E. Foote. 1963. *Coffee Processing Technology Volume 1.* London : The Avi Publishing Company.

Smith, H. P dan L. H. Wikes. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6* Diterjemahkan oleh Purwadi. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sri Najiyati dan Danarti. 2004. *Budidaya Tamanan Kopi dan Penanganan Pasca Panen.* Jakarta : Penebar Swadaya.

Sularso dan Kiyokatsu Suga.1987. *Perencanaan Pemilihan Elemen Mesin.* Jakarta : Prajna Paramita.